

本周工作：

边界	修改文章	
语义	沟通测试数据及界面部分文章	
硕士论文	提纲列	

- 边界文章：  
本周继续更改论文，从头再过了一遍语言，然后把方法和界面部分的文字图片，调整了很多，套用了 tvcg 模板。
- 硕士论文提纲：  
列了硕士论文的提纲，下周给嘉诚开元分配。
- 语义文章：  
测试数据准备，高胜杰写一个现在的文档来改动文章中界面部分。
- 阅读与审稿：

《Visualization and Retrieval System...》本位介绍了一种对于数据进行检索的方法，首先把数据应用分为数据问题，数据解决方法 and 数据表格。然后通过可视化的交互探索这三元之间的关系，使得查询的过程变得透明化。同样用的是 node-link 图。

《Progressive Learning of Topic Modeling Parameters: A Visual Analytics Framework》本文介绍了一种能够探索 topic model 的中间过程的可视化方法，用户可以参与到主题模型的学习过程中去。探索 topic 的含义。随着 topic model 的方法应用于城市数据。这种可视化编码，逐步放缩进去的方法应该可以被利用与轨迹的理解中去。

边界论文泛读与相关工作添加：

《Visualizing the impact of geographical variations on multivariate clustering》

《Efficient computation of boundary points》